

DAFTAR PUSTAKA

- UMAR, M.R., 2022. *Simulasi Aliran Air dan Penerapan LID pada Drainase Kawasan Terban Menggunakan Software EPA SWMM 5.1* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Bernadeth, V. G. (2020). *Simulasi Aliran di Saluran Drainase Kawasan Simpang MM UGM Menggunakan Software EPA SWMM 5.1*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, A., Sumiharni, S. and Febrina, R., 2023. EVALUASI SISTEM DRAINASE MENGGUNAKAN PROGRAM EPA SWMM 5.2 (STUDI KASUS: JALAN PRAMUKA KECAMATAN RAJABASA KOTA BANDAR LAMPUNG). *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 5(01), pp.63-69.
- Faqih, N., Suharto, S., Eviani, E. and Musthofa, M., 2023. Rehabilitasi dan Perencanaan Saluran Drainase di Komplek Wisata Dieng Plateau. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 6(2), pp.307-315.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Grha Ilmu, 1.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, 2014.
- Asmorowati, E.T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A.A., Rudiyanto, M.A., Nadya, E., Nugroho, M.W., Findia. (2021). *Drainase Perkotaan*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, 2-10.
- Amin, M.B.A. (2020). *Pemodelan Sistem Drainase PERkotaan Menggunakan SWMM*. Yogyakarta: Deepublish, 3.
- Computational Hydraulics International (CHI) (2022) *PCSWMM/SWMM5 Article: LID Controls*. Available at: <https://www.pcswmm.com> Article No.: 77701. (Accessed: 2 June 2024)
- Al Amin, M.B., Haki, H. and Alia, F., 2022. Tinjauan Kapasitas Sistem Drainase di Perumahan Center Park Palembang Menggunakan PCSWMM. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 18(3), pp.178-193.
- Teshome, M. (2020). A Review of Recent Studies on Urban Stormwater Drainage System for Urban Flood Management. Preprints, 2020100295. doi: 10.20944/preprints202010.0295.v2.
- EPA. (2022). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.2*. Cincinnati.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tallar, R.B., (2023). *Dasar-Dasar Hidrologi Terapan*. Gorontalo: Ideas Publishing, 86-89.
- Sri Harto, B. (1991). *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil.
- Prayoga, I.H., (2004), *Pengaruh Pola Agihan Hujan Terhadap Banjir Rancangan, Studi Kasus DAS Cimanuk di Bantar Merak, Sukatali dan DAM Kamun*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik SipilFT UGM, Yogyakarta



SNI 03-2433-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Fitrianisa, R.N., Widowati, Y.R. and Suhartono, B., 2023. Analisis Implementasi Pemanfaatan Pembangunan Instalasi Pemanen Air Hujan (IPAH) Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Pembangunan dan Administrasi Publik*, pp.51-58.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Wonosobo, 2022. *Penyusunan Rencana Induk Study Kelayakan dan Perencanaan Drainase Perkotaan Kabupaten Wonosobo Paket I*. Jawa Tengah.

Prince George's County, Maryland. (1999). *Low-Impact Development Design Strategies*. Maryland: Department of Environmental Resource.

Nasrulloh, D., Neolaka, A. and Rochadi, D., 2020. PERENCANAAN PEMANENAN AIR HUJAN TERINTEGRASI GREEN ROOF UNTUK MENGATASI KEKURANGAN RUANG TERBUKA HIJAU. *Jurnal Pendidikan Teknik dan Vokasional*, 3(1), pp.32-39.

Sitorus, J.E., (2018). PERENCANAAN DIMENSI SIGMA TANK SEBAGAI ALTERNATIF DALAM MENGHEMAT KETERSEDIAAN PENYIRAMAN TANAMAN DI ITS. Tugas Akhir S-1. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.